

Guida impermeabilità

Orologi
& Orologeria

Come conoscere l'impermeabilità del tuo orologio? Niente di più semplice! Segui questa guida.



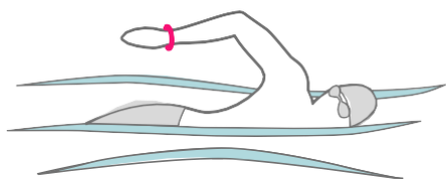
3 ATM/30 metri

L'orologio resiste solo a schizzi occasionali. Evitare qualsiasi contatto con l'acqua.



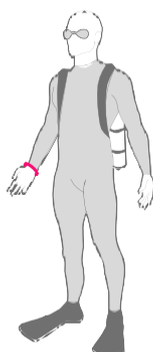
5 ATM/50 metri

L'orologio può essere immerso occasionalmente in un ambiente tranquillo (vasca da bagno, piscina senza trampolino). Evitare in modo assoluto getti diretti sull'orologio (rubinetto o doccia).



10 ATM/100 metri

L'orologio resiste a qualsiasi contatto con l'acqua, anche quando viene utilizzato per nuotare. Se utilizzato in mare, deve essere risciacquato e asciugato accuratamente dopo l'uso.



20 ATM/200 metri

L'orologio supporta il nuoto sportivo e l'uso in acque profonde (immersioni, jet ski, immersioni subacquee).

Come funziona?

Niente di più semplice! Segui questa guida.

1

Movimento al quarzo

Questo movimento si basa sull'oscillazione di un cristallo di quarzo sotto l'azione di una tensione elettrica.

È un funzionamento preciso: gli orologi al quarzo si spostano solo di circa un secondo al mese.

Gli orologi al quarzo funzionano con una batteria elettrica che ha una durata media di 2 anni. Si raccomanda di far sostituire la batteria dell'orologio da un professionista.

2

Movimento automatico

Pilastro della tradizione orologiera, il movimento automatico si basa sull'azione di diversi elementi dell'orologio che convertono l'energia nel battito delle lancette. L'orologio automatico non ha bisogno di una batteria per funzionare. Il movimento naturale del polso consente di mantenerlo in funzione.

Per questi orologi si può utilizzare una scatola carica orologi: si tratta di un cofanetto che mantiene in movimento l'orologio, in modo che non si disattivi se non lo si indossa per diversi giorni.

Tuttavia, è meglio caricare l'orologio ogni due settimane per assicurarsi che funzioni correttamente.

Ti consigliamo inoltre di regolare l'ora ogni mese perché il movimento automatico dell'orologio può farla spostare di qualche minuto.

3

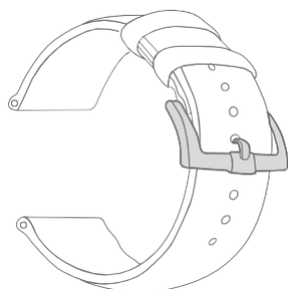
Movimento meccanico a carica manuale

Altro movimento storico dell'industria orologiera, il funzionamento di un orologio meccanico si basa sull'azione di diversi elementi che convertono l'energia nel battito delle lancette. L'orologio meccanico non ha bisogno di una batteria per funzionare. Il movimento naturale del polso consente di mantenerlo in funzione.

Dovrai caricare il tuo orologio ogni giorno. A tal fine, ruota la corona in senso orario per circa 20 volte (secondo le istruzioni del marchio) dopo averla rimossa dall'orologio. Quando avverti una resistenza della corona, l'orologio è carico.

Tipi di chiusura

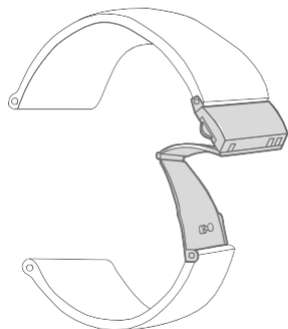
Come conoscere il funzionamento della chiusura del tuo orologio?
Niente di più semplice! Segui questa guida.



Chiusura con fibbia ad ardiglione

Chiusura simile a quella di una cintura: il cinturino presenta diversi fori per poter inserire e regolare il perno metallico (chiamato ardiglione).

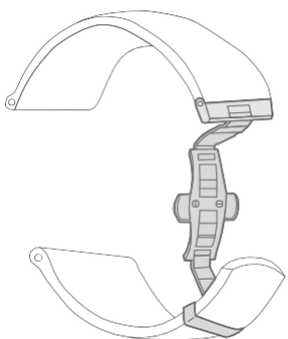
Questa chiusura semplice e comoda si trova sui cinturini in pelle e in silicone.



Chiusura déployante semplice

Chiusura metallica articolata, a forma di V, che si ripiega su se stessa e si aggancia.

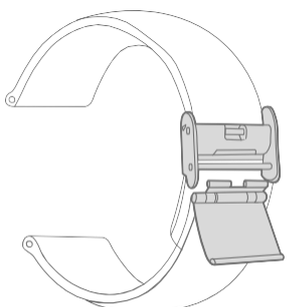
Questo sistema sicuro protegge l'orologio da eventuali cadute.



Chiusura a farfalla

Si tratta di una chiusura déployante dotata di due pulsanti da premere contemporaneamente per aprire e chiudere l'orologio.

È una chiusura discreta, estetica e sicura.



Chiusura con clip

Una chiusura popolare con un piccolo inserto che può essere nascosto nel cinturino. Ideale per gli orologi trendy in maglia milanese.

Tipi di vetro

Come conoscere il tipo di vetro del tuo orologio?
Niente di più semplice! Segui questa guida.

1

Vetro acrilico

Il vetro acrilico, costituito da plastica, è noto anche come plexiglas. È un vetro economico, ma ha il vantaggio di essere molto malleabile.

Su un vetro acrilico, i graffi leggeri appaiono più facilmente che su un vetro minerale o zaffiro, ma possono essere levigati per ripristinare la lucentezza dell'orologio.

2

Vetro minerale

È il vetro più comunemente utilizzato nella produzione degli orologi. Più resistente del vetro acrilico, viene spesso utilizzato per gli orologi di uso quotidiano di fascia media e alta. Questo vetro resistente proteggerà il tuo orologio dai graffi e dai piccoli urti.

In caso di graffi importanti, il vetro minerale non potrà essere levigato. Tuttavia, è facile e conveniente sostituirlo portando l'orologio da un professionista.

3

Vetro zaffiro

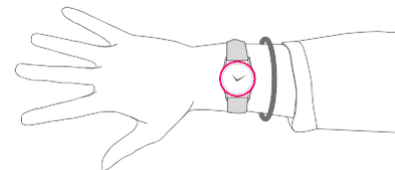
Il vetro zaffiro è utilizzato soprattutto per gli orologi di fascia alta. Questo materiale è ottenuto a partire dall'ossido di alluminio cristallizzato a più di 2000°C. Questo lo rende molto resistente: in questo modo, il vetro zaffiro è dieci volte più duro del vetro minerale, rendendolo quasi impossibile da graffiare.

Si raccomanda di prendersi cura dell'orologio evitando urti e graffi.

Guida alle misure

La scelta di un orologio è tutta una questione di equilibrio e di proporzioni. Pertanto, un orologio di diametro piccolo indossato su un polso grosso non sarà valorizzato. Allo stesso modo, un orologio con un diametro e uno spessore del quadrante troppo grandi, indossato su un polso sottile, contribuirà a rendere il polso visivamente ancora più piccolo e sottile.

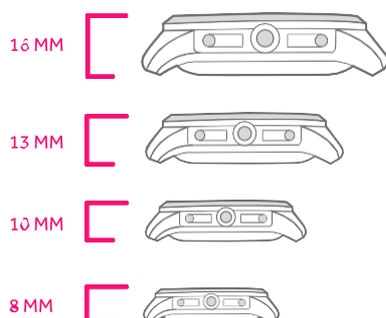
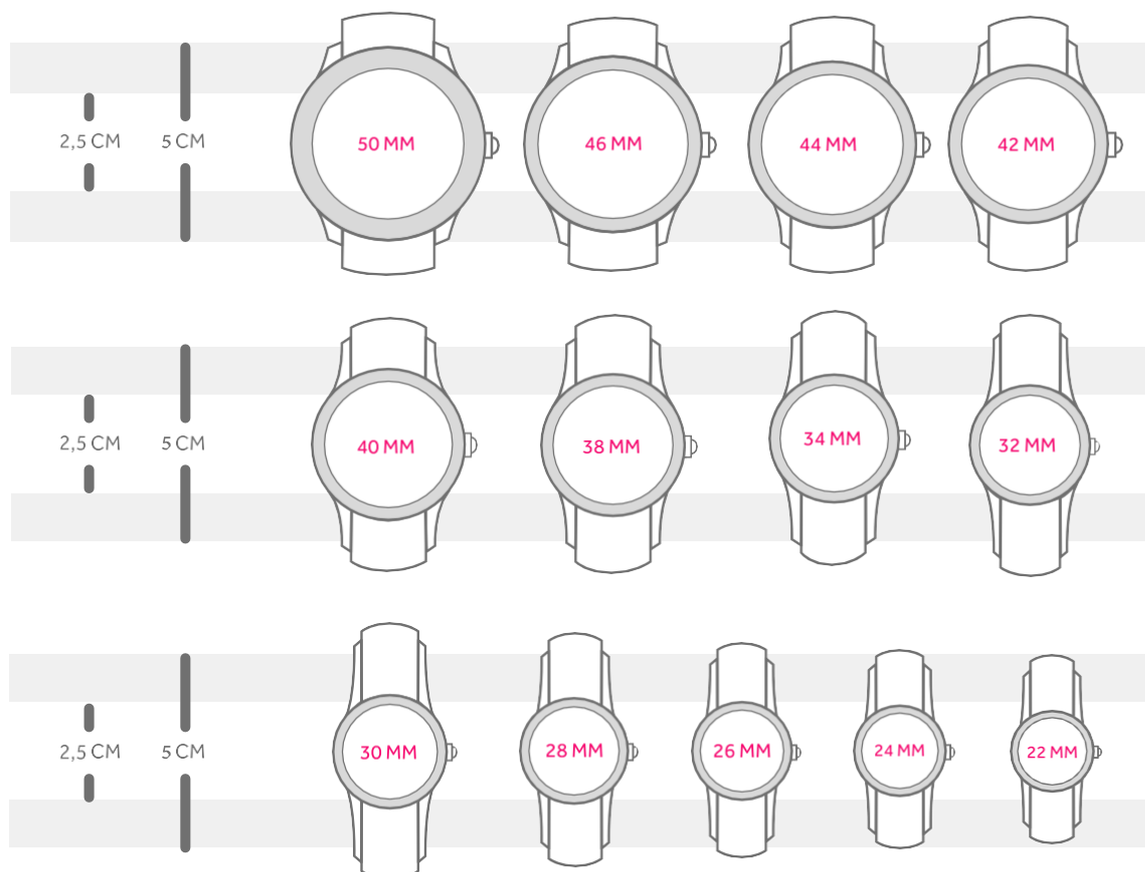
Per ottenere un risultato armonioso, due misure sono essenziali: il diametro e lo spessore del quadrante.



Scegli il diametro del quadrante

Comincia misurando la circonferenza del tuo polso per scoprire la lunghezza del cinturino di cui hai bisogno. Una volta ottenuta la misura, arrotonda al mezzo centimetro successivo.

In base alla circonferenza ottenuta, scegli il diametro del quadrante grazie alla nostra guida:



Come il diametro dell'orologio, anche lo spessore del quadrante ha la sua importanza. Più il tuo polso è sottile, più dovresti scegliere un quadrante con uno spessore ridotto, per evitare uno squilibrio.

Lessico dell'orologeria

Come sapere tutto sul tuo orologio?
Niente di più semplice! Segui questa guida.

Cassa

È composta da diversi elementi: il vetro, le anse, le guarnizioni, il fondello, la corona e la lunetta. Permette di proteggere il meccanismo dell'orologio da urti e umidità.

Lancette

La lancetta più veloce è quella dei secondi. La lancetta più piccola indica le ore, mentre quella più grande indica i minuti.

Quadrante

Supporto su cui si trovano gli indici che consentono di leggere l'ora.

Cinturino

Elemento flessibile, generalmente in pelle, metallo o silicone, che permette di allacciare l'orologio al polso.

Ansa

Parte della cassa a cui è collegato il cinturino dell'orologio.

Lunetta

Elemento che tiene in posizione il vetro.

Corona

Elemento che permette di regolare l'ora dell'orologio.

Indice

Punto di riferimento che segna la posizione delle ore. I minuti sono indicati su una scala graduata o "chemin de fer".

Rehaut

È la parte esterna del quadrante, il suo spessore determina lo spazio tra il quadrante e il vetro.

Scala graduata o Chemin de fer

Indica la posizione dei minuti.

Movimento

Insieme di piccole parti meccaniche che fanno marciare le lancette per segnare l'ora. Il movimento può essere meccanico o automatico.

Vetro o Cristallo

È l'elemento trasparente che protegge le lancette e il quadrante e consente di leggere l'ora.

Calendario o Data

È la funzione che indica il giorno del mese.

Terminale o End link

È l'elemento all'estremità del cinturino che ne consente l'integrazione armoniosa con la cassa dell'orologio.

Fondello

È una delle parti della cassa dell'orologio, ovvero quella che la chiude posteriormente tramite viti o a pressione. Dal fondello è possibile ispezionare il movimento.

Carrure

È la parte principale della cassa dell'orologio, quella che racchiude il movimento (o meccanismo).

Fibbia

Elemento del cinturino dell'orologio che ne consente l'apertura e la chiusura.

